Issue	Clas	sifica	ation

Application No.	Applicant(s)	
10/038,102	CHEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ha T. Nguyen	2812	

					IS	SUEC	LASSIF	ICATIO	N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	42	3		445R	423	447.1	449.8	460								
11	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	264	320	334									
C	0	1	В	31/00	438	105										
В	2	9	С	51/00						<del> </del>						
н	0	1	L	21/00												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)		Imo		Total Claims Allowed: 37							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	) ユース ー						O.G. Print Fig.				

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	1		24	31			61	ĺ		91			121			151	-	181
	2		25	32			62			92			122			152		182
	3		26	33			63	}		93			123			153		183
	4		17	34			64			94			124			154		184
	5		28	35			65			95			125			155		185
	6		29	36			66			96			126			156		186
	7		30	37			67			97			127			157		187
	8		31	38			68			98			128			158		188
1	9		32	39			69			99			129	i		159		189
2	10		33	40			70			100			130			160		190
_ 3	11		22	-41			71			101			131			161		191
4	12		34	42			72			102			132			162		192
5	13		35	43			73			103			133			163		193
6	14		36	44			74			104			134			164		194
7	15		37	45			75			105			135			165		195
8	16			46			76			106			136			166		196
9	17			47			77			107			137			167	-	197
10	18			48			78			108			138			168		198
11	19			49			79			109			139			169		199
12	20			50			80			110			140			170		200
13	21			51			81			111			141			171		201
14	22			52			82			112			142			172		202
15	23			53			83			113			143			173		203
16	24			54			84			114			144			174		204
17	25			55			85			115			145			175	-	205
18	26			56			86			116			146			176		206
19	27			57			87			117			147			177		207
20	28			58			88			118			148			178		208
21	29			59			89			119			149			179		209
23	30			60			90			120			150			180		210

3,4,8